

WYPOSAŻENIE

DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.:

**ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU”**

W RAMACH PROJEKTU PN.:

**„ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD
POPRAZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I
REKREACJI”.**

w formule „zaprojektuj i wybuduj”



ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: **GMINA UJAZD**
UL. KOŚCIUSZKI 6, 97-225 UJAZD
NUMER TELEFONU: 44 719 21 23, 44719 21 29
NUMER FAKSU: 44 719 21 29 WEWN. 47
STRONA INTERNETOWA: WWW.UJAZD.COM.PL
ADRES EMAIL: UGUJAZD@UJAZD.COM.PL
NIP 7732222057, REGON 590648014

ADRES INWESTYCJI: **DZIAŁKA nr 24/2**
obręb PGR NIEWIADÓW MĄCZNIK
DZIAŁKA nr 1218
obręb UJAZD

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Otomański

Łódź, wrzesień 2018 r. .

OPIS OGÓLNY WYPOSAŻENIA

Zamówienie polega na realizacji inwestycji, której przedmiotem jest **ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU”**, w trybie przetargowym „Zaprojektuj i Wybuduj”.

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO:

Adaptacja obiektu basenowego wraz z zagospodarowaniem terenu w celu utworzenia „Akademii Sportu” w ramach projektu pn.: „**Rozwój turystyki aktywnej i rodzinnej w Gminie Ujazd poprzez utworzenie Akademii Sportu oraz miejsc wypoczynku i rekreacji**”.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI.

Basen w Osiedlu Niewiadów został zbudowany na początku lat '90 ubiegłego stulecia.

W roku 2008 pływalnia została zamknięta. Na terenie obiektu funkcjonował budynek przebieralni, budynek gastronomiczny, budynek filtrów, duży basen o wymiarach 20x50m oraz brodzik, boiska do siatkówki, koszykówki i tenisa.

Budynki zachowały się do dziś jednak tak jak cały obszar uległy degradacji i wymagają kompleksowego remontu i przebudowy.

W części północnej działka graniczy z ogródkami działkowymi, od wschodu znajdują się garaże, południowa część terenu otwiera się na Gminny Ośrodek Kultury i „Dom Wycieczkowy Wenus”, zachodnia granica działki przebiega wzdłuż drogi DW715.

WYPOSAŻENIE OBIEKTU – WYMAGANIA:

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące oczekiwanego standardu wyposażenia meblowego i urządzeń oraz elementów w celu określenia wymaganego standardu, cech materiałowych, kolorystycznych i estetycznych – uwaga jako parametry należy traktować wszystkie opisy cech danego elementu.

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań lub elementów czy urządzeń wyposażenia równoważnych, o parametrach nie gorszych i nie mających negatywnego wpływu na przyjęty przez Inwestora standard określony w niniejszym opracowaniu i o ile spełnione będą minimalne parametry techniczne podane w opisie co do:

- wymiarów i grubości podanych materiałów,
- zastosowanych rozwiązań materiałowych i poszczególnych komponentów,
- zastosowanych materiałów wykończeniowych i konstrukcyjnych,
- kolorystyki poszczególnych elementów,
- standardów użytkowych i funkcji użytkowych,
- zachowania cech estetycznych i wyglądu,
- rodzaju składania, napędów i innych użytkowych aspektów urządzeń i elementów wyposażenia,
- tolerancja proporcji podanego składu materiałowego i tapicerskiego +/- 10% dla każdego składnika,
- parametrów i zakresu działania urządzeń i sposobu działania oraz zakresu działania,
- charakterystycznych obciążeń i dopuszczeni do obciążania poszczególnych elementów np. masą użytkownika itp. parametrów.

Wszystkie użyte w opisie nazwy oraz zdjęcia wyposażenia mają jedynie wskazać wykonawcom oczekiwany przez inwestora standard produktów oraz przybliżyć oczekiwany wygląd końcowy poszczególnych elementów wyposażenia i urządzeń. Wykonawcy mogą przedstawić oferty równoważne spełniające podane kryteria w sposób nie pogarszający przyjętych założeń i poszczególnych parametrów

Ponadto jako rozwiązanie równoważne nie dopuszcza się jednak użycia następujących materiałów dla mebli:

- na blaty płyty laminowanej (tzw. melamina -nie dotyczy stołu do ping ponga), folii
- na cokoły płyty meblowej,

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –

ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZEZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.



- konstrukcji stelaży innej niż wskazane tzn. konstrukcja nie może być spawana, nogi nie mogą być przykręcane bezpośrednio do blatu,
- materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany,
- materiałów tapicerskich o mniejszej wytrzymałości niż wskazana.

Jako rozwiązanie równoważne dopuszcza się tolerancję proporcji podanego składu tapicerskiego +/- 10% dla każdego składnika materiału. Dopuszcza się rozwiązanie równoważne w zakresie rodzaju tkaniny tapicerskiej, ale z zachowaniem cech estetycznych. Wszystkie zaproponowane rozwiązania równoważne muszą być systemowe.

Pod pojęciem systemowe należy rozumieć takie, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę, rozszerzenie o większy asortyment lub zmiany konfiguracji poprzez np. dokonanie zakupu, wymiany danego produktu o identycznym wyglądzie lub cechach.




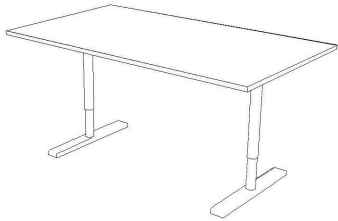
Poniższy opis jest wyznacznikiem oczekiwanego standardu wyposażenia i obrazuje pełne spektrum parametrów i cech oczekiwanego do spełnienia przez elementy wyposażenia obiektu jakie ma spełnić wykonawca.

SPECYFIKACJA DOSTAWY/USŁUGI ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZEZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.


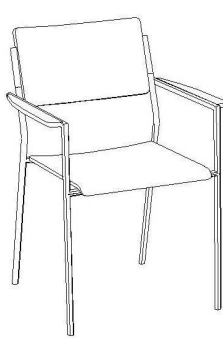

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Pojemnik na ręczniki pojedyncze – stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 300 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony zamkiem - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków zgrzewane i szlifowane - niewidoczne zawiasy, <p>Wymiary: min szerokość 27,0 cm wysokość 20,0 cm głębokość 13,0 cm</p>	10	
<p>Dozownik mydła w płynie – stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony zamkiem - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków zgrzewane i szlifowane - niewidoczne zawiasy, <p>Wymiary: min szerokość 9,0 cm wysokość 32,0 cm głębokość 14,0 cm pojemność zbiornika 1,2 L</p>	21	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –

ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.



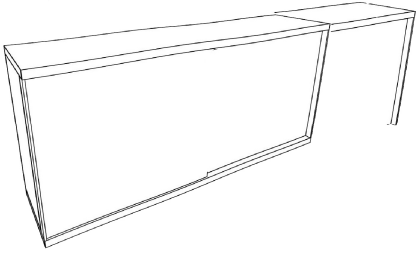
<p>Pojemnik na ręczniki pojedyncze – stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 300 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony zamkiem - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków zgrzewane i szlifowane - niewidoczne zawiasy, <p>Wymiary: min szerokość 27,0 cm wysokość 20,0 cm głębokość 13,0 cm</p>	10	
Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Dozownik mydła w płynie – stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony zamkiem - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków zgrzewane i szlifowane - niewidoczne zawiasy, <p>Wymiary: min szerokość 9,0 cm wysokość 32,0 cm głębokość 14,0 cm pojemność zbiornika 1,2 L</p>	10	
<p>Lustro o wym min 60 x 110, stal nierdzewna polerowana</p> <p>Wymiary: min szerokość 60 cm wysokość 120cm głębokość 0,9cm</p>	10	
<p>Biurko w rozmiarze min 180 x 80 cm. Blat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm, kolor biały. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV, ABS lub PP o grubości min 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg „T” z płynną regulacją wysokości (tzw. system „tuba w tubie”). Konstrukcja chromowana. Biurka i stoły mają być typu A wg normy PN-EN 527-1:2011 lub równoważna czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85 cm. Nogi mają posiadać grubość 5 cm, stopy mają być wykonane z profilu prostokątnego o wysokości 2,5 cm i szerokości 7 cm.</p>	4	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.


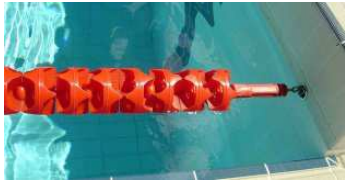




Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Stół systemowy o wymiarze min 80cmx80cm, blat laminat biały, 4 nogi malowane proszkowo na kolor średnioszary lub pokryte chromem. Stół ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej.</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o klasie higieniczności , E1 (zawartość wolnego formaldehydu poniżej 8 mg/100 g.s.m), spełniającej wymogi normy EN14322 lub równoważnej, o grubości 22mm, pokryty laminatem białym HPL o grubości 0,40mm. Krawędź trwale zabezpieczona klejką PCV o grubości 2,0mm. Konstrukcja składa się ze stelaża malowanego proszkowo na kolor średnioszary, lub pokrytego chromem poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg, z płynną regulacją wysokości w zakresie min 60-82cm.</p>	20	
<p>Krzesło ma być wykonane w technologii zapewniające wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania. Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego. Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu, średnica stopki nie przekraczająca 25mm. Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych chromem lub farbą proszkową w kolorze średnioszarym. Łączenia mają być spawane, ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne.</p>	20	
<p>Szafa biurowa systemowa o wymiarach min 80cmx40cmx70cm, obudowa i półki średnioszare, dolny moduł zamykane na pionową roletę sztuczna średnioszara, na cokole. Szafa 2-modułowa o wysokości min 70 cm, szerokość szafymin 80cm, głębokość szafy min 42cm. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność zaleca się, aby szafa była klejona i ściskana na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania. Obudowa wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej o grubości min 18mm. Półka wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości min 22mm.</p>	5	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –





ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Krzesło wykonane z naturalnej sklejki brzoazowej Krzesło gościnnie-konferencyjne ma być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają się sztaplować. Konstrukcja ma być wykonana z profili stalowych okrągłych o średnicy min19mm, malowanych proszkowo na kolor średnioszary. Wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i nie wystające poza obrys profilu). Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki w kolorze białym. Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzoazowego.</p>	100	
<p>Szafa biurowa systemowa 5-modułowa o wymiarach min 80cmx44cmx204cm, obudowa i półki średnioszare, drzwi pełne w kolorze białym, na cokole. Szafa min 5-modułowa wysokości min 204cm, szerokość szafy min 80cm, głębokość szafy min 44cm, drzwi w kolorze białym, jedna para drzwi zakrywająca wszystkie moduły szafy. Szafa systemowa, przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Szafa klejona i ścisnana w prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania. Obudowa wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej o grubości min 18mm. Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości min 22mm. Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości min 12mm. Drzwi pełne wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej w kolorze białym. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości min 0,60mm. Regulacja wysokości półek skokowo co min 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości min 8cm, wewnątrz ukryte nóżki do poziomowania.</p>	5	
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	<p align="center">Ilość [szt.]</p>	<p align="center">Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe</p>
<p>Bufetowalada Lada ma mieć zabudowę blatową min 400cm z uchylny blatem 60 na przejście, zabudowy wykonać pod kątem zgodnie z rysunkiem na rzucie - wysokość zabudowy frontowej min135cm.Pod blatem min5 szafek zamykanych szer. min 80cm z półkami. Blat lady ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22 mm, pokryty okleiną naturalną o grubości min. 0,40 mm. Pod blatem biurko pracownicze i szafka - Blat biurka pracowniczego ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm, kolor biały. Krawędź biurka i szafek pracowniczych ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV, ABS lub PP o grubości min 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg „T” z płynną regulacją wysokości (tzw. system „tuba w tubie”). – projekt wykonawczy warsztatowy dostarczyć przed zamówieniem do akceptacji projektanta. W pełni modułowy system zabudowy recepcyjnej z możliwością wielokrotnego montażu i demontażu. Konstrukcja paneli wykonana ze stali lakierowanej proszkowo na kolor średnioszary. Obustronne wypełnienie panela szkłem piaskowanym lady od strony frontowej. Elementy frontowe lady (cokołu i nadstawki) podświetlane systemem w technologii LED RGB. Zabudowa bez konieczności montowania na stałe do podłoża. Ladę kasową, szatniową i bufetową wykonać jako element meblarski, z okleinami drewnopodobnymi naturalnymi..</p>	2	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

<p>Słupek basenowy ze stali nierdzewnej 316L z powłoką epoksydową odporną na chemię basenową. Wys. 75 cm. Podpórka do nogi regulowana w 6 pozycjach co 4 cm. Platforma o wymiarze min 500x700 mm z polietylenu PE, antypoślizgowa, Jeden stopień z antypoślizgową powierzchnią z identycznego materiału jak platforma, Pod platformą uchwyty do stylu grzbietowego, Regulowana belka do nogi zakrocznej, Numer słupka ze wszystkich stron..</p>	3	
<p>Liny torowe o średnicy krążka min 150 mm, wysokiej jakości pływaki nawleczone na linkę stalową klasy AISI316, wyposażone w naciąg manualny (bez użycia kluczy) – zastosowany napinacz musi zapobiegać skręcaniu się linki stalowej podczas napinania oraz posiadać ogranicznik siły napięcia.</p>	2,5	
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	<p align="center">Ilość [szt.]</p>	
<p>Bęben do nawijania lin torowych duży – wykonany w całości z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo, musi pomieścić min. 6 lin torowych o średnicy krążka min100 mm oraz długości min 25 m. Konstrukcja wyposażona w trwałe kółka do przemieszczania bębna razem z linami oraz wyposażony w mechanizm ręczny do nawijania lin.</p>	1	
<p>Ślizg do lin torowych – specjalny, przeznaczony do tego celu, zapobiegający uszkodzeniom krążków lin torowych przy wyciąganiu z wody. Wykonany z trwałego laminatu, z dodatkową obwódką/uszczelką zapobiegającą uszkodzeniom płytek wokół niecki.</p>	1	
<p>Podnośnik basenowy dla osób niepełnosprawnych z gniazdem posadzkowym. Podnośnik wyposażony w obrotową (360 stopni) kotwę mocowaną w plaży przy basenie przy pomocy 4 kołków. Wysięgnik z siłownikiem o szerokim zakresie pracy (min135 cm długość ramienia, na wysokość od 194 cm do 66 cm plus długość zawiesia), akumulator umożliwiający min 30-krotne wykonanie cyklu podnoszenia i opuszczenia niepełnosprawnego na jednym ładowaniu. Wyposażony w miękkie siedzisko typu hamak. Podnośnik j powinien być składany być przykryty pokrowcem z PVC (pokrowiec musi być dostarczony w zakresie dostawy). Ruchy skrętne wykonywane są a za pomocą uchwytów w górnej części kolumny. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej oraz częściowo z galwanizowanej stali 235S w oplocie epoksydowym. Maksymalne obciążenie do 150 kg.</p>	1	
<p>Wózek inwalidzki basenowy z siedziskiem odpływowym (odciekowym) 44 dla niepełnosprawnych, Obciążenie maksymalne min. do 120kg. Konstrukcja wózka ze stali chromowo molibdenowej. Tylne koła wózka pneumatyczne. Wózek powinien mieć wymagane badania i być zgodny z następującymi normami europejskimi: PN-EN 12182:2005; PN-EN 12183:2010; PN-ISO 7176-1,3,5,7,8,15,19; PN-EN 1021:2007 lub równoważnymi</p>	4	





– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZEZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Kabiny systemowe Kabiny systemowe wykonywane z homogenicznego laminatu HPL o grubości min 10 mm, okucia z tworzyw sztucznych. Zestaw 2 kabin dla potrzeb wygrodzenia pomiędzy ścianami z drzwiami z oznaczeniem zamknięte-otwarte – okucia, konstrukcja i nóżki należy wykonać tylko i wyłącznie ze stali nierdzewnej. Dwa zestawy wykonane są dla potrzeb dwóch misek ustępowych oraz dwa zestawy wykonane dla potrzeb jednej miski ustępowej i jednego pisuaru. Laminat ma być w kolorze drewna – płyt drewnopodobnych – wzór laminatu ma być maksymalnie nawiązujący do naturalnego drewna - niepowtarzalna mapa usłojenia. Tylina ściana, na której montowane są przybory sanitarne ma być wykonana jako szkieletowa z poszyciem z płyty cementowo - włóknowej i wykończona płytkami zgodnie z projektem wnętrz.</p>	20	
<p>Kabiny systemowe – pracownicze i szatniowe System szafek ubraniowych ma być wykonany z laminatu o grubości min. 10 mm - front, oraz min 3 mm - ścianki boczne. Konstrukcja nośna ma być wykonana z profili ze stali nierdzewnej, drzwiczki, podstawa, ściany, półki, góra szafki– laminat HPL wysokociśnieniowy, warstwowy termoutwardzalny odporny na działanie wody i pary podstawa laminat (10), ściany boczne i tylna – laminat (3), półki, góra szafki - laminat (10), zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, do których brak dostępu z zewnątrz zabezpiecza szafkę przed wyłamaniem drzwiczek, wieszak na ubrania wewnętrzny. Wszystkie szafki przebieralni basenowych – podwójne min 33.3x50cm wodoodporne, wykonane z laminatu HPL, okucia ze stali nierdzewnej, wyposażone w zamki wrzutowe na monetę 2 zł (wymaganie dotyczy wszystkich zamków na monety na całym obiekcie). Wymiary min zestawu: szerokość 400mm, głębokość 490 mm, wysokość 1800 mm.</p>	120	
Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Ławki systemowe do szafek ubraniowych Ławeczka ma mieć wymiary dopasowane do zestawu szafek: 400 cm długość, 30 cm szerokość, 40 cm wysokość. Siedzisko ma być wykonane z laminatu HPL wysokociśnieniowy, warstwowy termoutwardzalny odporny na działanie wody i pary o grubości min. 10 mm. Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, ze stali nierdzewnej. Laminat ma być w kolorze maksymalnie zbliżonym do kolorystyki szafek ubraniowych.</p>	12	
<p>Zestaw ratownictwa medycznego WOPR specjalistyczna deska ratunkowa Wykonana z pianki polietylenowej, zewnętrzna część z polietylenu o dużej gęstości zapewniając niewielką wagę i unoszenie się na wodzie. Konstrukcja deski wzmocniona prętami z włókna szklanego. Przepuszczająca promienie rentgenowskie, unosząca się na wodzie. Wytrzymałość konstrukcji: bez szkody rozłożone obciążenie przekraczające 1100 kg. Wyposażona w 14 dużych uchwytów po siedem z obu stron. 12 kołków do zacisków na szybkozłącza (po 6 z każdej strony) Pasy wyposażone w "pętlę" mocowane do 10-ciu uchwytów po pięć z każdej strony. Waga: 6,2 kg ± 0,2 kg Wymiary: min 40 x 180 x 6,0 cm Uchwyty: 14, Kołki zacisków na szybkozłącza: 12.</p>	3	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZEZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

<p>Wózek do sprzątania parametry minimalne stelaż chromowany na kółkach samoskrętnych, podgumowanych, dwa wiadra z tworzywa, prostokątne o pojemności min 13 litrów każde, dwa wiadra o pojemności min 20 litrów każde, prasa do wyciskania mopów, koszyk metalowy, uchwyt do worka na odpady o poj. min 120 litrów, Wymiary: wysokość wózka min 110cm, szerokość 110cm, głębokość 53cm ±,</p>	2	
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	<p align="center">Ilość [szt.]</p>	<p align="center">Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe</p>
<p>Odkurzacz do czyszczenia niecki stawu kąpielowego o długości 25 metrów i powierzchni powyżej 500 m². Urządzenie czyszczące powinno być ze zintegrowanym pojemnikiem na filtry.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przeznaczony do czyszczenia niecki o każdym kształcie 2) omijanie przeszkód – bezkolizyjne omijać zamontowane wodne urządzenia zabawowe 3) system urządzenia powinien zapewniać oczyszczanie całej powierzchni w wydajny i skuteczny sposób. 4) powinien posiadać funkcje: przełączania podczas kontaktu ze ścianą, licznik czasu pozwalający na automatyczne przełączanie urządzenia po przejechaniu określonego odcinka 5) programy zapewniające krótki czas czyszczenia 6) automatyczne przełączanie przed pochyłością, uskokiemi lub obniżeniami dna 7) automatyczne wynurzanie 8) urządzenie powinno być wyposażone w układ bezpieczeństwa 9) sterowanie urządzeniem radiowe za pomocą bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania 10) w zestawie z odkurzaczem powinien być wózek transportowy z bębniem na przewód pływający 11) odkurzacz powinien być wyposażony w pojemnik filtracyjny na wkłady filtrów kartuszowych oraz pompę o wydajności min 450l/min 12) szerokości czyszczenia min 40 cm na całej szerokości bez zostawiania śladów zabrudzeń 13) urządzenie powinno mieć możliwość pracy na max głębokości 2m i minimalnej 20 cm (do brodzików) 14) powinno być wyposażone w kompas elektroniczny do czyszczenia „tor za porem” w trasach co najmniej N i H 15) Stopień ochrony IP68 Klasa ochronności III wg Normy PN-EN 60529:2003 lub równoważnej 	1	
<p>Zabudowa kuchenna: 2 szafki dolne o wym; min 60x80x85, wykonane z płyty laminowanej, wbudowany zlew 1,5 komorowy, pokryte blatem żaroodpornym o gr. min.28 mm. listwa przybłatowa, cokół, zawiasy z cichym domykiem , uchwyty dwupunktowe kolor satyna - alu, obrzeże PCV o gr. min 2mm, 2 szafki górne min 80x74x30, montowane na listwie montażowej ,uchwyty dwupunktowe kolor jw. Pod blatem zamontować lodówkę – pozostała przestrzeń na pojemnik na odpadki.</p>	3	

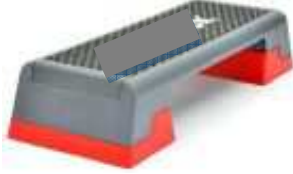
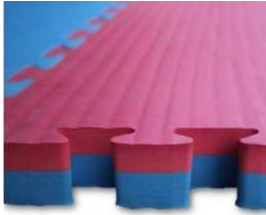

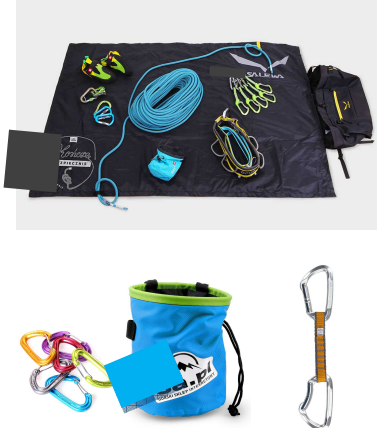
– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Tablica zegarowa basenowa w układzie poziomym: Typowa tablica do zastosowania na obiektach basenowych. Tablica prezentuje bieżący czas (godziny, minuty) oraz min 6 pomiarów temperatury dowolnie konfigurowalnych. Możliwość ustawiania pomiarów temperatury bezprzewodowo pilotem oraz automatyczny pomiar z czujnika. Możliwość wprowadzenia korekt pomiarowych. Automatyczna regulacja jasności świecenia. Temperatura pracy od 5°C do 40°C. Filtr z czerwonego plexiglasu. Wysokość znaków min 150 mm LED. Kolor świecenia czerwony. Wyświetlanie: Czas rzeczywisty - data. Temperatura powietrza wewnątrz. Temperatura wody x 4 Wymiary tablicy minimalne: 2 600 x 700 x 100 mm Zasilanie 230 V AC,</p>	1	
<p>Lustra gładkie przyścienne z podwójnymi poręczami - do zastosowania w siłowni i sali fitness. Szkło bezpieczne, hartowane, tłukące się na drobne kawałki. Wymiary jednego lustra min 2x2m Lustro mocowane w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej min 50x50x5mm wykonanej po obwodzie. Montaż uchwytów poręczy pomiędzy ramkami lusterek. Wsporniki poręczy ze stali nierdzewnej – poręcze drewniane średnica minimum min 42mm.</p>	5	
<p>Siedzisko z oparciem i siedziskiem z tworzywa i konstrukcją stalową - montowane w zestawach po 6 i 8 sztuk. Szerokość krzesła – min 45cm Wysokość oparcia 30-35cm. Rozstaw osiowy min 45 cm Głębokość krzesła po złożeniu – max 30cm Zawiasy wykonane z tworzywa sztucznego zespolone z konstrukcją ramy oparcia i ramy siedziska ze względu na bezpieczeństwo użytkownika. Krzesła mają spełniać wymagania określone w PN-EN 12727:2004 lub równoważnej dla sposobu użytkowania intensywnego potwierdzone certyfikatem ITB, odporne na udary i uderzenia, rama krzesła stalowa, konstrukcja rurowa wykończenie lakierowanie proszkowe RAL 9006. Krzesła wykonane z materiału Polipropylen z Uniepalniaczem.</p>	40	
Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Piłka gimnastyczna do ćwiczeń fitness. Średnica min 65 cm - Kolor: niebieski Piłka wykonana ze specjalnego piankowego materiału, który daje maksymalne bezpieczeństwo podczas wykonywania ćwiczeń. Dodatkowy system bezpieczeństwa sprawia, że przy ewentualnym przebicciu, powietrze z piłki uchodzi bardzo wolno, co pozwala na uniknięcie nagłego upadku. Przeznaczone do ćwiczeń rehabilitacyjnych, z kobietami w ciąży oraz osobami otyłymi i starszymi. Piłka powinna wytrzymać statyczne obciążenie do 450 kg i posiadać gwarantowany system bezpieczeństwa przy maksymalnej wadze użytkownika - do 130 kg.</p>	20	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZEZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

<p>Przyrząd do ćwiczeń fizycznych – na którym wykonywane będą ruchy przypominające połączenie biegu, jazdy na nartach biegowych, marszu</p> <p>- Dane techniczne i wyposażenie: Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny. Max. waga użytkownika: 150 kg Opór: Magnetyczny system oporu Ergometr, Koło zamachowe: min. 16 kg, Długość kroku: 50 cm, Wymiary: max 200 x 70 x 180 Waga :nie więcej niż 120 kg, Wyświetlacz: LCD konsola elektroniczna z 6,5" ekranem LCD min 10 programów cichy system napędowy min. 14-sto kilogramowe koło zamachowe Wyświetla: informacje: prędkość/RPM, czas, dystans, puls, Watt Kółka transportowe Uchwyt na bidon możliwość regulacji pod kątem , Regulacja obciążeniem – komputerowa, Maksymalna waga użytkownika do 150kg Urządzenie powinno być wyposażone w pas telemetryczny do pomiaru pulsu przez sensory dotykowe, System hamowania magnetyczny</p>	5	
<p>Bieżnia Przeznaczenie: intensywny trening klubowy, użytek komercyjny Wymiary: 210 x 93 x 147 cm Waga: nie więcej niż 160 kg. Maksymalna waga użytkownika: 160 kg. Wymiary pasa biegowego: 155 x 55 cm. Prędkość: 0,8-20 km/h. Kąt nachylenia pasa biegowego: 0-15%. Przyciski szybkiego wyboru prędkości i kąta nachylenia. Dotykowe sensory pulsu Telemetryczny system pomiaru pulsu pas telemetryczny w zestawie Amortyzacja Wyposażona w nawiew, Uchwyt na bidon, Głośniki, Możliwość podłączenia odtwarzacza muzyki, Kółka transportowe, sterowanie komputerowe Wyświetlacz LED Co najmniej 5 programów</p>	3	
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	<p align="center">Ilość [szt.]</p>	<p align="center">Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe</p>
<p>Rower pionowy Przeznaczony do intensywnego treningu, użytek komercyjny. Minimalne wymagania: waga użytkownika max 150 kg, opór – elektromagnetyczny generator prądotwórczy, powinien posiadać regulację siodełka w pionie i poziomie, nawiew – min 2 stopniowa regulacja, koło zamachowe min 25 kg, na uchwytach przy kierownicy i przy siedzeniu czujniki pomiaru pulsu, powinien posiadać podstawki poziomujące, min 8 programów z czterema poziomami trudności , wyświetlacz LED, telemetryczny system pomiaru pulsu , uchwyt na bidon oraz przeznaczony dla kobiet i mężczyzn.</p>	4	
<p>Rower poziomy Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny. Elektromagnetyczny system oporu Generator prądotwórczy – podłączenie do prądu tylko jeśli wyświetlacz ma być włączony gdy nie ćwiczymy Napęd: pas wieloklinowy Rama stalowa, Kółka transportowe Nawiew. Regulacja odległości siodełka od kierownicy, Oparcie Wyświetlacz : Górnym wyświetlacz wskazujący profil ćwiczenia oraz poziom, wyświetlacz alfanumeryczny wskazujący przebieg ćwiczenia. Diody wskazują ce wyświetlaną funkcję: prędkość/ RPM, czas/dystans, kalorie/Watt, puls. Pomiar pulsu za pomocą czujników pomiaru pulsu na uchwytach oraz telemetryczni, „monitor pracy serca oraz zegarek sportowy Programy : Manual, min 8 profili ćwiczeń z 4 poziomami trudności, Przeznaczenie, Fitness Test dla Kobiet i Mężczyzn, HRC, SWR</p>	2	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>STEP Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny. Antypoślizgowa powierzchnia treningowa</p> <ul style="list-style-type: none"> Regulowany na 3 różnych wysokościach (15cm / 20 cm / 25 cm) Wymiary: min 90 x 35 x 15 / 20 / 25 cm 	13	
<p>Puzzlowe maty Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny. o grubości min 4 cm przeznaczone są do treningu aikido, bjj, judo, jujitsu, oraz innych sztuk i sportów walki. Maty wykonane są z pianki PE o gęstości min 90kg / m³. Parametry amortyzujące maty pozwalające na trening wysokich rzutów oraz padów zapewniając odpowiedni poziom bezpieczeństwa i komfortu ćwiczącym. Powierzchnia mat posiadać powinna wzór tatami, układający się w jedną stronę, miękka i elastyczna, co zapobiegająca otarciom w trakcie treningu. Maty łączone powinny być w formie puzzli, wyciętych w sposób zapewniający stabilność połączeń po ułożeniu powierzchni. Jednocześnie puzzlowa forma połączeń umożliwiającą szybki montaż i demontaż powierzchni. Wymiary 1 maty: min 1m x 1 m, grubość min 4 cm, waga ok. 3 kg</p>	36	
<p>Worek bokserski Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny.</p> <p>Worek bokserski powinien być wykonany z bardzo mocnego materiału - wytrzymałej skóry Worek posiadać powinien łańcuchy spięte karabińczykiem – dopasowanym do haków i sprężyn amoryzujących, a także specjalnie wzmocnione nitowane uszy do łańcucha oraz ucho na spodzie. Wymiary min worka: – długość 1500cm – szerokość 40cm Parametry worka: – łańcuch: długość min 30 cm, grubość min 4 mm – karabińczyk: długość min 8 cm – przesyca: podwójne, laminowane plawilem – trójkąty mocujące). Waga worka po wypełnieniu wyniesie ok 40 kg. Elite - wymiary: min 130 x 30 cm</p>	3	
Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Zestaw do wspinaczki posiadający oznakowanie CE:</p> <p>1. Specjalne buty wspinaczkowe: cholewka i podszewka z mikrofibry, wygięcie podeszwy o profilu sprzyjającym wspinaczce – guma specjalna zwiększająca odporność na ścieranie oraz przyczepność; wiązanie za pomocą klasycznych sznurowadeł; śródpodeszwa z niższą sztywnością zwiększająca zakres ruchów stóp; Lekka asymetria kształtu, tasiemki ułatwiające zakładanie butów;</p> <p>2. Lina dynamiczna: średnica liny min 10 mm długość min 50m; kolorowe oznaczenie liny w jej połowie; dodatkowy kolorowy marker do indywidualnego oznaczania liny; każdy z końców liny oznaczony innym kolorem; zaimpregnowany oplot chroniący przed szybkim namakaniem i brudzeniem; każdy metraż liny oznaczony osobnym kolorem dla łatwego rozróżnienia; Liczba odpadnięć zgodnie z normą PN-EN 892:1996 lub równoważną :10; Siła uderzenia: min 8,0 kN; Wydłużenie stat.:min 7,0%; Wydł. Dynam.: min 30%; Waga min 60 g/m</p> <p>3. Uprząż - biodrowa, musi posiadać oznakowanie CE, Pas i taśmy udowe wyłożone oddychającą pianką; ; Dwa boczne punkty wpięcia przy pracy z podparciem dla nóg; Tekstylne, boczne punkty wpięcia; Pas i taśmy udowe z min dwoma klamrami; min cztery szpejarki: z przodu dwa duże, sztywne, z tyłu miękkie, min dwie szlufki na uchwyty do noszenia narzędzi; Waga: min 780g; Pas biodrowy: min 70 – 140 cm; Pas udowy: min 50 – 75 cm;</p> <p>4. Worek na magneszę (talk) - szybki system zamknięcia magneszy w woreczku; sztywna krawędź góra ułatwiająca sięganie do woreczka; boczna pętka umożliwi zaczepienie szczoteczki do chwytów; wewnętrzna część woreczka wykończona miękką powłoką; w komplecie regulowany pasek z klamrą do zawieszenia całości przy ciele;</p> <p>5. Przyrząd asekuracyjny, Wytrzymałość min .10.6 kN; Do lin:7,8-10,5mm;Wymiary: min120x75 mm Wytrzymałość: 27.10.6 kN; Waga: do 130g</p>	8	

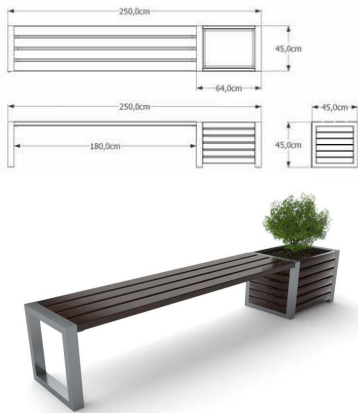
– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

<p>6. Karabinki, masa 26g, materiał stopu aluminium 7075 kutego na gorąco, Prześwit: min 20mm. Wymiary: min 80 x 45 mm – w zestawie min 20szt. Wytrzymałość: 23.8.7 kN;</p> <p>7. Ekspresy wspinaczkowe: połączony taśmą poliamidową o długości 12 cm Waga całkowita do 100 g; Wytrż. taśmy: kN 22; Wytrzymałość karabinków: kN 24.8.8; Karabinek gięty: 97 x 57 mm Karabinek prosty: 97 x 57 mm Taśma: Poliamid 16 mm; Waga: do 100 g Wytrzymałość karab.: 24.8.8 kN Wytrzymałość taśmy: 22 kN</p> <p>8. Płachta na linę – pokrowiec; Płachta na linę z bardzo wytrzymałego materiału; 4 mocne uchwyty; Dwa boki oznaczone kolorami dla identyfikacji początku i końca liny; wymiary: 140 x 140 cm;</p>		
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	<p align="center">Ilość [szt.]</p>	<p align="center">Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe</p>
<p>Zestaw do gry w BULE w obudowie: Skład zestawu: min 6 metalowych kul (po 2 kule dla 3 drużyn) i 1 drewnianej kuli tzw. kuszonka, miarka do odmierzania odległości – taśma stalowa i sznurek, zestaw w drewnianym pudełku-walizeczka z uchwytem. Wymiary: Średnica każdej z 6 kul: od 70,5 do 80 mm (masa od 650 do 800 g) i 1 drewniana kula o średnicy ok. 30 mm na wyposażeniu sznurek do odmierzania odległości. Kule w czterech różnych wzorach, instrukcja i zasady gry w języku polskim,- MATERIAŁ GŁÓWNY 100.00% Stalnierdzewna</p>	<p align="center">4</p>	
<p>Zestaw szachów ogrodowych: Wymaga się wykonanie płyty z betonu architektonicznego w formie szachownicy z barwionymi w masie betonu elementami na czarno i biało betonowymi poszczególnych pól. Płyta z betonu min. B-30 (C25/30) wg Normy PN-EN-1992-1-2008/NA:2016-11, PN-EN 1994-1-2008 lub równoważnych zbrojona przeciwskurczowo siatką, krzyżowo. Wymiary pola szachownicy 5,0 m x 5,0 m, Grubość płyty min. 20cm. Zestaw figur trwały, wytrzymały na warunki atmosferyczne – w skład zestawu powinno wchodzić: 16 figur czarnych i 16 figur białych, wysokość najwyższego pionka wynosić powinna min100 cm. Zestaw figur powinien być wykonany z trwałego tworzywa – polietylenu, metodą roto formowania umożliwiającą uzyskanie produktu jednoczęściowego pozbawionego sklejeń i łączeń.</p>	<p align="center">1</p>	
<p>STÓL DO TENISA STOŁOWEGO: Blat stołu tenisowego: płyta z żywicy melaminowej min 10 mm Kolor: zielony, Konstrukcja z ramą z profili aluminiowych odporna na działanie warunków atmosferycznych. Przeznaczony powinien być do regularnego i intensywnego użytkowania komercyjnego na zewnątrz. Rama profilu min 50x20mmocynkowana i powleczona tworzywem sztucznym PVC Podstawa z czterokątnymi profilami min 40x40mm, powłoka z tworzywa sztucznego PVC Siatka metalowa, ocynkowana, lakierowana proszkowo, z nakładkami do przymocowania z ocynkowanej blachy stalowej z nakładkami do przymocowania WMIARY: siatki Długość: min 160cm, Wysokość: min 15cm Wymiary stołu (dł.) min 270 cm x (szer.) min150 cm x (wys.) 76 cm</p>	<p align="center">2</p>	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Leżak basenowy ze składanym oparciem – regulacja w trzech poziomach - wykonany z polipropylenu - Przeznaczenie: intensywne użytkowanie, użytek komercyjny – wymaga się wykonania z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego - odporność na wilgoć i na działanie promieni UV, mrozoodporność, zmywalność przy użyciu gąbki i woda lub łagodnego środka czyszczącego. Wykończenie: charakterystyczna faktura inspirowana rattanową plecionką. Wymiary minimalne : Wysokość: 40 cm; Długość: 195 cm; Szerokość: 75 cm;</p>	70	
<p>PARASOL PRZECIWSŁONECZNY: średnicy min. 300cm Parametry: mechanizm korbowy ręczny do otwierania. Maszt i konstrukcja wykonane powinny być z aluminium. Cechy produktu: Wytrzymała i składana konstrukcja, podstawa stalowa krzyżowa i solidny wysięgnik, czasza składająca się z min 6 części, materiał zakończony falbaną. Średnica po materiale z falbaną: min 340 cm. Powinien posiadać możliwość regulacja wysokości i kąta nachylenia oraz blokady czaszy parasola. Korba (metalowa) do naciągania i opuszczania czaszy, Mechanizm zapewniający szybkość i łatwość złożenia, Materiał: 100% wodoodpornej tkaniny poliester pokryty poliuretanem (wodoodporny, odporny na kurz); Pikowane szwy, Wysokość min 250cm, średnica masztu min 50mm. Parasol musi mieć na wyposażeniu pokrowiec z tego samego materiału co parasol oraz podstawę obciążeniową min. 80kg wykonaną z betonu w kątowniku stalowym z miejscem na zmcocowanie.</p>	20	
<p>Stojak stalowy sześciorowerowy ze stałymi stanowiskami na konstrukcji z poziomych profili przy podłożu mocowany do podłoża. Uchwyty na rowery o wymiarach minimalnych szer.6cm, wys. 40cm, dł.50cm wykonane z rury okrągłej min. średnicy min 18mm i ściance min 2mm. Podstawa - profile stalowe z rur kwadratowych min. 30x30x1,5mm. Odległość między stanowiskami min 40cm. Materiał wszystkich elementów stojaka łącznie z mocowaniem – stal nierdzewna. Montaż poprzez zabetonowanie stojak powinien być przykręcany kotwami do podłoża.</p>	12	
Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie poglądowe
<p>Kosze na śmieci Wymiary minimalne : Wys. 650mm, Szer.: 360, Dł.: 400mm Konstrukcja z rury kwadratowej minimum 50x20x5mm, spawana – spawy polerowane – niewidoczne.. Materiał: Konstrukcja i nogi - stal nierdzewna. Pojemniki na odpady ze stali nierdzewnej i obudowie z drewna egzotycznego (palisander), wyposażone w wkład stalowy z popielnicą nierdzewny, zabezpieczone zamkiem. Montaż poprzez zabetonowanie i przykręcany z kotwami do podłoża</p>	10	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZEZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

<p>Ławki parkowe i siedziska. Wymiary minimalne: Wysokość 450mm Szerokość: 450mm Długość: 2500mm Konstrukcja z rury kwadratowej minimum 50x50x5mm, spawana – spawy polerowane – niewidoczne. Ławka parkowa stalowa połączona z donicą na kwiaty, bez oparcia. Materiał: Konstrukcja i nogi - stal nierdzewna. Siedzisko z drewna egzotycznego (palisander). Montaż poprzez zabetonowanie z kotwami i przykręcenie konstrukcji ławki do podłoża. Donica z wkładem ze stali nierdzewnej.</p>	20	
RAZEM		

UWAGI DO MATERIAŁÓW

- W trakcie realizacji należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie, lub jeśli są przedmiotem norm, zaświadczenie potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- Wszystkie prace należy wykonywać z zachowaniem przepisów BHP, szczegółowych norm i wymagań technicznych, warunków wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz instrukcją.
Uwaga: Wszystkie meble i akcesoria powinny być odporne na zniszczenie.

Opracował:

mgr inż. arch. Michał Otomański

upr. bud. nr 43/01/WŁ w spec. arch. bez ograniczeń.